

産業廃棄物情報シート(WDS)

※1 本データシートは廃棄物の質を明示するものであり、排出事業者の責任において作成して下さい。

※2 環境省作成「廃棄物情報の提供に関するガイドライン」を参考に京都府版様式として作成したものです。



作成年月日	令和6年6月6日 作成			
排出事業者 (担当部課名)	名 称	京都府流域下水道事務所		
	住 所	〒617-0836 京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1番地		
	担当部課名	施設管理課	TEL	075-954-1879
	担当者名	運転・水質係 山野副主査	FAX	075-955-2224
排出事業場	名 称	桂川右岸流域下水道 洛西浄化センター		
	所 在 地	京都府長岡京市勝竜寺樋ノ口1番地		

◆産業廃棄物の名称・種類・荷姿等

1	廃棄物の名称	下水汚泥(燃え殻・煤塵)		
2	廃棄物の種類  <input checked="" type="checkbox"/> 産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 特別管理産業廃棄物	<input checked="" type="checkbox"/> 燃え殻 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> 廃油 <input type="checkbox"/> 廃酸 <input type="checkbox"/> 廃アルカリ <input type="checkbox"/> 廃プラスチック類 <input type="checkbox"/> 紙くず <input type="checkbox"/> 木くず <input type="checkbox"/> 繊維くず <input type="checkbox"/> 動植物性残さ <input type="checkbox"/> 動物系固形不要物 <input type="checkbox"/> ゴムくず <input type="checkbox"/> 金属くず <input type="checkbox"/> ガラス・コンクリート・陶磁器くず <input type="checkbox"/> 鋳さい <input type="checkbox"/> がれき類 <input type="checkbox"/> 家畜のふん尿 <input type="checkbox"/> 家畜の死体 <input checked="" type="checkbox"/> ばいじん <input type="checkbox"/> 13号廃棄物 <input type="checkbox"/> 廃水銀等 <input type="checkbox"/> 廃石綿等 <input type="checkbox"/> 感染性廃棄物 <input type="checkbox"/> 廃PCB等 <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 石綿含有産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀使用製品産業廃棄物 <input type="checkbox"/> 水銀含有ばいじん等		
		3	荷姿等	<input type="checkbox"/> 容器 ( ) <input checked="" type="checkbox"/> 車両 ( バラ ) <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> スポット ( ) kg・t・ $\frac{1}{1000}$ ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個・車・式 <input checked="" type="checkbox"/> 継 続 ( 620 ) kg・ $\text{\textcircled{t}}$ ・ $\frac{1}{1000}$ ・m <sup>3</sup> ・本・缶・袋・個・車・式 【 / $\text{\textcircled{月}}$ ・週・日】

◆産業廃棄物の性状等

4	廃棄物の安定性・ 反応性	1) 有害特性 (有・ $\text{\textcircled{無}}$ ・不明)	<input type="checkbox"/> 爆発性 <input type="checkbox"/> 引火性 <input type="checkbox"/> 可燃性 <input type="checkbox"/> 自然発火性 <input type="checkbox"/> 禁水性 <input type="checkbox"/> 酸化性 <input type="checkbox"/> 有機過酸化物質 <input type="checkbox"/> 急性毒性 <input type="checkbox"/> 感染性 <input type="checkbox"/> 腐食性 <input type="checkbox"/> 毒性ガス発生 <input type="checkbox"/> 慢性毒性 <input type="checkbox"/> 生態毒性 <input type="checkbox"/> 重合反応性			
		2) 品質安定性 経時変化 (有・ $\text{\textcircled{無}}$ )	有の場合は具体的に記入 <input type="checkbox"/> 品質のバラツキ <input type="checkbox"/> 腐敗性 <input type="checkbox"/> 揮発性 <input type="checkbox"/> 混合反応性 <input type="checkbox"/> その他 ( )			
5	廃棄物の物理的・ 化学的性状	形状 ( 灰状 ) 色 ( 灰色 ) 臭い ( — ) 引火点 ( — ) その他 ( )				

6	廃棄物の組成・成分情報 (有害物質等)	1) 有害物質等の有無 ( <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 ) ※有の場合、以下の該当する物質にチェック。
		2) 1)で有とした場合、該当する有害物質等に係る分析値の有無 ( <input checked="" type="checkbox"/> ・ 無 ) ※測定値があるものは、別添分析表のとおり
		<input type="checkbox"/> 金属Li <input type="checkbox"/> 金属Na <input type="checkbox"/> 金属Al <input type="checkbox"/> 金属Mg <input type="checkbox"/> 金属Cu <input type="checkbox"/> 金属Ni <input type="checkbox"/> アルキル水銀化合物 <input type="checkbox"/> トリクロエチレン <input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロペン <input type="checkbox"/> 水銀又はその化合物 <input type="checkbox"/> テトラクロエチレン <input type="checkbox"/> チウラム <input type="checkbox"/> カドミウム又はその化合物 <input type="checkbox"/> ジクロメタン <input type="checkbox"/> シマジン <input type="checkbox"/> 鉛又はその化合物 <input type="checkbox"/> 四塩化炭素 <input type="checkbox"/> チオベンカルブ <input type="checkbox"/> 有機リン化合物 <input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン <input type="checkbox"/> ベンゼン <input type="checkbox"/> 六価クロム化合物 <input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン <input type="checkbox"/> セレン又はその化合物 <input type="checkbox"/> 砒素又はその化合物 <input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン <input type="checkbox"/> 1,4-ジブチル <input type="checkbox"/> シアン化合物 <input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> ダイキシン類 <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン <input type="checkbox"/> その他(                      )
7	取り扱う際の注意事項	※ 保護具等の安全対策、異常処置対策（応急措置、漏洩対策、火災時の措置等）については、別途協議
8	特別注意事項	特別注意事項 ( 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> )
	( 避けるべき処理方法、廃棄物の性状変化 ) ( などに起因する環境汚染の可能性も含む )	
9	JIS C0950に規定する有害物質情報の表示に関する情報  ※参考 【含有マーク】  【グリーンマーク】 	① 当品目の有無 ( 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> ) ※有の場合は該当する製品 <input type="checkbox"/> 廃パーソナルコンピュータ <input type="checkbox"/> 廃ユニット形エアコンディショナー <input type="checkbox"/> 廃テレビジョン受信機 <input type="checkbox"/> 廃電子レンジ <input type="checkbox"/> 廃衣類乾燥機 <input type="checkbox"/> 廃電気冷蔵庫 <input type="checkbox"/> 廃電気洗濯機 ② (①で有の場合) 製造又は輸入時期 ア 平成18年7月1日以降                      イ 平成18年6月30日以前 ③ (②でアの場合) 含有マーク等の有無 ( 有 [含有マーク・グリーンマーク] ・ 無 ) ④ (③で有の場合) 製品中添付位置 (                      ) 情報掲載Webサイト (                      ) 含有物質 <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Cr <sup>6+</sup> <input type="checkbox"/> PBB <input type="checkbox"/> PBDE
10	その他の情報	① サンプルの提供の有無 ( 有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> ) ② 産業廃棄物の発生工程等 市町から流入した下水の処理で発生する汚泥を流動床焼却炉で焼却した際に発生する燃え殻・ばいじん

## 試験成績報告書

京都府流域下水道事務所  
所長 岸田 二彦 様試験採取場所：洛西浄化センター  
試験採取日：令和5年11月6日  
試験年月日：令和5年11月6日 ～ 令和5年11月21日  
試験由来：持ち込み  
試験採取者：日本メンテナンスエンジニアリング株式会社

計量証明事業登録

京都府知事(濃度)第1050号

日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区同心1丁目7番14号

環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町字大山崎小字鏡田10番地9

TEL075(959)0705 FAX075(951)0886

環境計量士 中井 政典  
(登録番号 第5292号)

ご依頼を受けました試料の試験結果は、下記の通りでございます。

試験項目	試験方法	試料名	抜取灰 〔溶出試験〕埋立処分 (海面埋立処分を除く)	報告下限値
水銀又はその化合物	mg/L	環境庁告示第59号付表2	< 0.0005	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	JIS K0102-55.3	< 0.001	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	JIS K0102-54.3	< 0.006	0.006
有機リン化合物	mg/L	環境庁告示第64号付表1	< 0.01	0.01
六価クロム化合物	mg/L	JIS K0102-65.2.1	< 0.04	0.04
砒素又はその化合物	mg/L	JIS K0102-61.3	< 0.005	0.005
シアン化合物	mg/L	JIS K0102-38.1.2, 38.5	< 0.1	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	JIS K0093-5, 6備考4	< 0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.008	0.008
テトラクロロエチレン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.002	0.002
四塩化炭素	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.002	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.03	0.03
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.0002	0.0002
チウラム	mg/L	環境庁告示第59号付表5	< 0.0006	0.0006
シマジン	mg/L	環境庁告示第59号付表6第1	< 0.0003	0.0003
チオベンカルブ	mg/L	環境庁告示第59号付表6第1	< 0.002	0.002
ベンゼン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.001	0.001
セレン又はその化合物	mg/L	JIS K0102-67.3	< 0.001	0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	環境庁告示第59号付表8	< 0.005	0.005

-以下余白-

本試料は環境庁告示第13号(イ)に基づき、純水を用いて溶出液を作成した。

「&lt;」は未満を表す。

# 試験成績報告書

京都府流域下水道事務所  
所長 岸田 二彦 様

試料採取場所：洛西浄化センター  
試料採取日：令和5年11月6日  
試験年月日：令和5年11月6日 ~ 令和5年11月21日  
試料由来：持ち込み  
試料採取者：日本メンテナンスエンジニアリング株式会社

計量証明事業登録  
京都府知事(濃度)第1050号  
日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区同心1丁目7番14号  
環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町字大山崎小字鏡田10番地9  
TEL075(959)0705 FAX075(951)0886  
環境計量士 中井 政典  
(登録番号 第5292号)

ご依頼を受けました試料の試験結果は、下記の通りでございます。

試験項目	試験方法	試料名	焼却灰(ばいじん) 〔溶出試験〕埋立処分 (海面埋立処分を除く)	報告下限値
水銀又はその化合物	mg/L	環境庁告示第59号付表2	< 0.0005	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L	JIS K0102-55.3	< 0.001	0.001
鉛又はその化合物	mg/L	JIS K0102-54.3	< 0.006	0.006
有機燐化合物	mg/L	環境庁告示第64号付表1	< 0.01	0.01
六価クロム化合物	mg/L	JIS K0102-65.2.1	< 0.04	0.04
砒素又はその化合物	mg/L	JIS K0102-61.3	< 0.005	0.005
シアン化合物	mg/L	JIS K0102-38.1.2, 38.5	< 0.1	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	JIS K0093-5, 6備考4	< 0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.008	0.008
テトラクロロエチレン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.002	0.002
四塩化炭素	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.002	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.03	0.03
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.0002	0.0002
チウラム	mg/L	環境庁告示第59号付表5	< 0.0006	0.0006
シマジン	mg/L	環境庁告示第59号付表6第1	< 0.0003	0.0003
チオベンカルブ	mg/L	環境庁告示第59号付表6第1	< 0.002	0.002
ベンゼン	mg/L	JIS K0125-5.2	< 0.001	0.001
セレン又はその化合物	mg/L	JIS K0102-67.3	0.004	0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	環境庁告示第59号付表8	< 0.005	0.005
			-以下余白-	

本試料は環境庁告示第13号(イ)に基づき、純水を用いて溶出液を作成した。  
「<」は未満を表す。

# 試験成績報告書

京都府流域下水道事務所  
所長 岸田 二彦 様

試料採取場所：洛西浄化センター  
試料採取日：令和5年11月6日  
試験年月日：令和5年11月6日 ～ 令和5年11月21日  
試料由来：持ち込み  
試料採取者：日本メンテナンスエンジニアリング株式会社

計量証明事業登録  
京都府知事(濃度)第1050号  
日本メンテナンスエンジニアリング株式会社  
大阪市北区同心1丁目7番14号  
環境試験所 京都府乙訓郡大山崎町字大山崎小字鏡田10番地9  
TEL075(959)0705 FAX075(951)0886

環境計量士 中井 政典  
(登録番号 第5292号)



ご依頼を受けました試料の試験結果は、下記の通りでございます。

試験項目	試験方法	試料名	焼却灰(ばいじん) 〔溶出試験〕埋立処分 (海面埋立処分)	報告下限値
水銀又はその化合物	mg/L 環境庁告示第59号付表2		< 0.0005	0.0005
カドミウム又はその化合物	mg/L JIS K0102-55.3		< 0.001	0.001
鉛又はその化合物	mg/L JIS K0102-54.3		< 0.006	0.006
有機リン化合物	mg/L 環境庁告示第64号付表1		< 0.01	0.01
六価クロム化合物	mg/L JIS K0102-65.2.1		< 0.04	0.04
砒素又はその化合物	mg/L JIS K0102-61.3		< 0.005	0.005
シアン化合物	mg/L JIS K0102-38.1.2, 38.5		< 0.1	0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/L JIS K0093-5, 6備考4		< 0.0005	0.0005
トリクロロエチレン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.008	0.008
テトラクロロエチレン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.002	0.002
ジクロロメタン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.002	0.002
四塩化炭素	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.0002	0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.0004	0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.002	0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.004	0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.03	0.03
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.0006	0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.0002	0.0002
チウラム	mg/L 環境庁告示第59号付表5		< 0.0006	0.0006
シマジン	mg/L 環境庁告示第59号付表6第1		< 0.0003	0.0003
チオベンカルブ	mg/L 環境庁告示第59号付表6第1		< 0.002	0.002
ベンゼン	mg/L JIS K0125-5.2		< 0.001	0.001
セレン又はその化合物	mg/L JIS K0102-67.3		0.004	0.001
1,4-ジオキサン	mg/L 環境庁告示第59号付表8		< 0.005	0.005
			—以下余白—	

本試料は環境庁告示第13号(ロ)に基づき、水溶液を用いて溶出液を作成した。  
「<」は未満を表す。